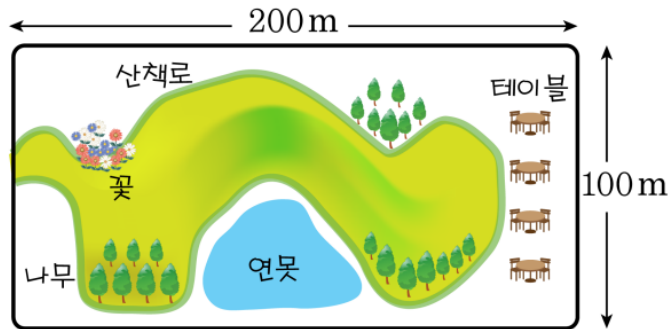


1. 다음 그림은 어느 공원에 대한 안내도이다. 이 공원은 오전 9시부터 오후 6시까지 개장하고, 1명의 입장료는 3000 원이다. 다음 보기 중에서 함수 관계에 있는 두 변수의 기호를 써라.



보기

- ㉠ 산책로의 길이
- ㉡ 공원의 하루 입장객 수
- ㉢ 공원에 설치된 테이블 수
- ㉣ 공원의 하루 입장 수입액
- ㉤ 공원 전체의 넓이
- ㉥ 연못의 수

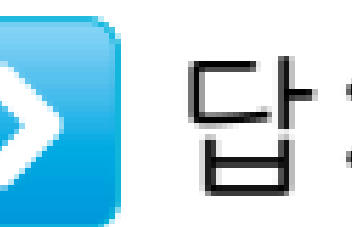


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

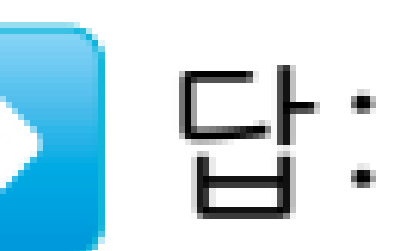
2.  $X$ 의 값이  $a, b, c$ 이고,  $Y$ 의 값이  $b, c, d$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라. (단,  $X$ 의 값  $\neq Y$ 의 값)



답:

---

3.  $f(x) = \frac{1}{4}x - 2$ 에 대하여  $f(a) = -\frac{1}{2}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

4. 함수  $y = -x + 2$ 의  $x$ 의 범위가 0, 1, 2 일 때,  $y$ 의 범위가 될 수 있는 것은?

① 0, 1, 2

② -2, -1, 0

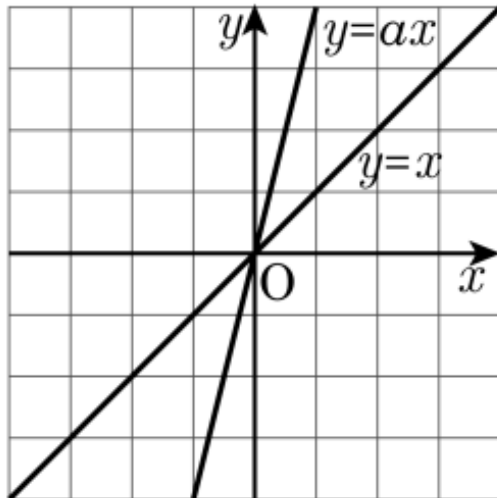
③  $-1 \leq y \leq 1$

④  $y > 0$

⑤  $y < |2|$ 인 정수

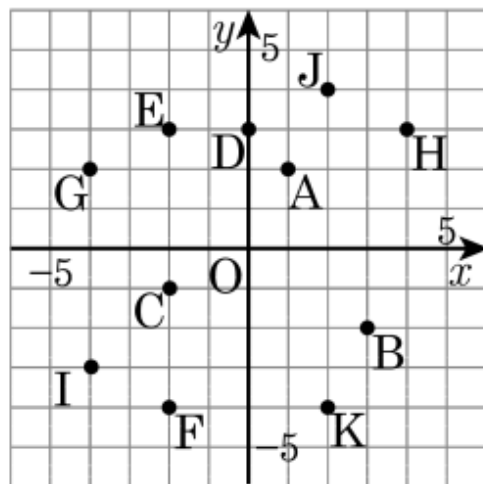
5.  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 반비례 그래프이다.
- ② 점  $(-1, a)$  를 지난다.
- ③  $a$  의 절댓값이 1 보다 작다.
- ④  $xy$  의 값이  $a$  로 일정하다.
- ⑤  $y = -ax$  ( $a \neq 0$ ) 일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소하는 직선이다.



6. 다음 좌표 평면을 보고 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 점 A로부터 오른쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 H이다.
- ② 점 B로부터 왼쪽으로 1칸, 아래로 2칸 간 곳에 있는 점은 점 K이다.
- ③ 점 C로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸 간 곳에 있는 점은 점 I이다.
- ④ 점 A로부터 왼쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 E이다.
- ⑤ 점 B로부터 왼쪽으로 5칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 C이다.



7. 민석이와 범기가 벽면에 페인트를 칠하려고 한다. 민석이가 혼자 칠하면 2시간이 걸리고, 범기가 혼자 칠하면 3시간이 걸린다고 한다. 민석이와 범기가 함께  $x$ 시간 동안 칠한 부분의 전체 벽면에 대한 비를  $y$ 라 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식은?

①  $y = \frac{1}{6}x$

②  $y = \frac{1}{5}x$

③  $y = \frac{2}{5}x$

④  $y = \frac{3}{5}x$

⑤  $y = \frac{5}{6}x$

8. 200L들이 물통에 2분에  $x$ L씩 물을 부어 물통을 가득 채울 때, 걸리는 시간이  $y$ 분이라고 한다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 이 그래프는 한 쌍의 곡선이다.
- ②  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = \frac{400}{x}$ 이다.
- ③ 이 그래프는 제 1사분면만 지난다.
- ④  $y$ 는  $x$ 에 정비례한다.
- ⑤  $f(4) = 50$ 이다.

9. 함수  $f(x) = ax + 1 - (a-x)$ ,  $f(2) = -1$  일 때,  $3f(1) - 2f(-2) = 2f(k)$   
를 만족하는  $k$ 에 대하여  $3k$ 의 값은?(단,  $a$ 는 상수)

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

10. 다음 그림에서 함수  $y = ax$  의 그래프가 삼각형 AOB 의 넓이를 이등분한다고 할 때,  
 $a$  의 값은?

①  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{4}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{5}{3}$

③ 1

